



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 29.08.2019

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen der Brennnesselgewächse werden in hohen Konzentrationen nachgewiesen. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Hopfen, Beifuß, Fuchsschwanzgewächse, Süßgräser und Wegerich. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.08.2019 - 25.08.2019

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	138.4	↔						
HANFGEWÄCHSE	gering	7.7	↓						
BEIFUß	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	mittel	4.6	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	mittel	gering	mittel	mittel	3.3	↔
SÜßGRÄSER	gering	2.6	↔						
WEGERICH	mittel	gering	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	0.8	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	24.2	↔

## Legende

### Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

### Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	😐 = gering	😞 = mittel	😡 = hoch
-----------------------------	------------	------------	----------

### Tendenz:

↔ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
---------------------	---------------	--------------

### P/m<sup>3</sup>:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)